

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2009). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik. Jurnal Edukasi@Elektro*, 5(1), Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ananda, Rida. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif Teknik Pengolahan dengan Suhu Tinggi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Smk Pertanian Pembangunan Negeri (PPN) Tanjungsari. (Skripsi). Fakultas Pendidikan dan Teknologi Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*, cet 6. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, R. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta.
- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayeni dan Adelabu. (2012). Improveing learning infrastructure and environment for sustainable quality assurance practice in secondary schools in Ondo State, South-West, Nigeria. *International Journal of Research Studies in Education*.1(1): 61-68.
- Borg, W.R. and Gall, M.D. (1983). *Educational Research: An Introduction*. London: Longman, Inc.
- Dantika, D. (2009). Pengembangan E-learning model Computer Based Instruction untuk mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi di Sekolah Menengah Pertama. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi, G. (2012). Pengembangan Game Edukasi Pengenalan Nama Hewan dalam Bahasa Inggris sebagai Media Pembelajaran Siswa SD Berbasis Macromedia Flash. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fariáh, F. (2014). Analisis Tingkat Kelayakan Software Pembelajaran Fisika SMA Ditinjau dari Aspek Desain Pembelajaran. (Skripsi). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. UIN Syarif Hidayatullah.
- Haryono, N. (2015). Pengembangan Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Materi Koperasi Bagi Siswa Kelas IV SD Negeri Tegalpanggung Yogyakarta. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Handayani, Yanni. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Audiovisual pada Kompetensi Pengujian Bahan Hasil Pertanian dan Perikanan Secara Kimiawi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMKN 1 Kuningan. (Skripsi). Fakultas Pendidikan dan Teknologi Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Iskandar. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: Gaung Persada Group.
- Jannatur, Fia Rahmah. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Kompetensi Dasar Jurnal Penyesuaian Perusahaan Dagang Kelas X AK. Jurnal UNESA*. [Online]
- Khoirumattin, Mutiara. (2013). *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Power Point Terhadap Daya Tarik dan Prestasi Belajar PKN Siswa Kelas VII SMP*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Munir. (2013). *Multimedia : Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nusir. S., Alsmadi. I., Al-Kabi. M., Sharadgah. F. (2012). *Studying The Impact of Using Multimedia Interactive Programs at Children Ability to Learn Basic Math Skills. Journal Acta Didactica Napocensia, ISSN 2065-1430, Vol. 5 No. 2*. Yarmouk University. Jordan.
- Purwono, J., dkk. (2014). *Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan. Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*. 2(2): 127 – 144.
- Riduwan. (2011). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sadiman, A. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sanaky, Hujair AH. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaudaba Dipantara.
- Sanjaya, W. (2008). *Perancangan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Saputra, P. (2012). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Mata Kuliah Organisasi Komputer*. Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi. Volume 4 No 2.
- Septinidia, Kania. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Materi Jenis-Jenis Teknik Sterilisasi pada Pengujian Bahan secara Mikrobiologis*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan dan Teknologi Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Soekarto, S.T. (1990). *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. PAU. Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Syifannur, H. (2015). *Pengembangan dan Analisis Kelayakan Multimedia Interaktif “Smart Chemist” Berbasis Intertekstual Sebagai Media*
- Vina Oktapiani Suherman, 2018
 PENGGUNAAN MULTIMEDIA INTERAKTIF PADA MATA KULIAH PENGAWASAN MUTU AGROINDUSTRI
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pembelajaran Kimia SMA. (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negri Semarang.

Tri, Aditya. (2011). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan *Adobe Flash CS3* dalam Pembelajaran Matematika di SMA/MA Materi Pokok Pertidaksamaan Satu Variabel. (Skripsi). Fakultas sains dan teknologi. Universitas UIN Sunan Kalijaga.

Yuhdi, M. (2013). *Media Pembelajaran, Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: REFERENSI (GP Press Group)